Index (	of Claims

Application No.

09/845,666

Examiner

HoangAnh T Le

Applicant(s)

MCKINZIE ET AL.

2821

_	Allowed
√	Reject d

_	(Through numeral) Cancelled
	Postrioted

N	Non-Elect d
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	С	laim	Date															
3	ľ	T_	$\dagger$	_,	Т	_	Τ	_	Τ	_	Ī	Ť	_	Γ	Т	_	Т	_
3	Final	Origina	1011	2018/1						i								
3		1.	i	7	Γ		Г		T			1.			1	_	T	_
4 V 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	┪		Γ		Τ		T			T		Г	1	_	T	7
8 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		3			Γ		Ī		Γ			T	-	Τ	7		T	
8 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		4	1	/	T		Γ		F			T			Ť	_	T	
8 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		5	Τ	í.			Γ	_	Γ			T			T	_	T	
8 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		6		Г	Γ		Г	_	Г			T			T		Т	٦
10   11   12   13   14   15   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   18		7	$\prod$				Г					T		Г	T		Τ	
10   11   12   13   14   15   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   18		8	Ш				L					L						
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		9	Ш		L		L	_										
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		10	Ш		L							Ι			Ι			
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		11	1		L				_						Ι		L	
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		12	#		L				L	_	_	L			1			
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		13	4		L				L	4		L					L	
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		14	Щ	_		Ц			L	1		L	╝					
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		15	ļι	4	_	_		_	L	4	Ð	L	╛		L		L	╛
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		18	1	_		4				1	_	L	╛		┸		L	╛
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		17	Įν	4	_	4	_			1		$\perp$	4		1			4
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		18	١	4	_	4				4		L	4	_	╀		_	1
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49	-	120	1	4	_	4		_		4	_	1	4	_	╀		L	4
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		20	₽	4		4	_	-		4		╀	4		1	_	L	4
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		22	₽	Н	_	4		4		4		╀	4		╀	_	<u>.                                    </u>	┦
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		22	+	H	-	4	_	4	_	+		╀	4	_	╀	_	_	4
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		24	+	Н	_	+	-	4		+	-	⊢	+		╀	_		4
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   \( \sqrt{48} \)   48   49   49   49		25	H	Н	-	+	_	+		+		┝	+		╀	-	_	┨
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49		26	Н	+	_	t		+		+		├	+	_	╁╴	-	_	┨
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49	-	27	H	+	-	†	_	+		+		┢	+	_	۲	+	-	┨
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49		28	Ħ	+		t	_	t	_	t	-	┢	+	_	╁	۲		1
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49		29	П	1	_	t		1	_	t	_	1	+		۲	+		1
31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 45 45 46 1 47 \( \sqrt{48} \)		30	$\sqcap$	Ť		t	-	1	-	t		-	†		1	٦		1
32 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 42 44 44 45 44 45 46 47 ✓ 48 49 49		31	Ħ	1		t	_	t		t	-	1	†		H	7		1
34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   7   48   49   49		32	П	1	_	t		1		t		_	†	_	T	7		1
34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   7   48   49   49		33	П	Ť		T		1		Ť			T			1		1
35		34	$\prod$	J		Ī		Ţ		T			Ť	_	Γ	7		1
36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 45 46 1 47 \( \sqrt{48} \)		35	$\prod$	Ţ	Ξ	Ŀ		J		Γ			Ţ	_		7		1
38		36	$\prod$	I	_	Γ		I		Γ			Ι	_		]	_	]
39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 V 48 49 49		37	Щ	1	_	Ĺ		ſ	_	Ĺ			Ι					
40 41 42 43 44 44 45 46 47 V 48 49 49		38	Ц	1		L		1		L			I			I		
41			Ц	Ţ		L		ļ		L			L		Ĺ	Ţ		
42 43 44 45 46 47 \( \sqrt{1} \) 48 49			Н	ļ	_	Ļ	_	ļ		L			ļ		L	1	_	
43   44   45   46   47   √ 48   49   49		41	Н	1	_	L		ļ		L	_		1	_	L	1	_	
44 45 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			H	1	_	L		ļ		L	_		Ļ		L	1		
45 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	$\dashv$		Н	+	_	╀		ŀ	_	$\vdash$	4		1	4	_	4	_	
46 / 47 / 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			╟	╀	_	H		ŀ	_	$\vdash$	4		1	_	_	+		
47 <i>J</i> 48 49 49			Н	╁	_	H	_	ŀ	_	$\vdash$	$\dashv$		╀	-		+	_	
48 49			₽	+	_	H	_	⊦	-	$\vdash$	$\dashv$		╀	-		+	$\dashv$	
49			~	۲		-		$\vdash$	-	٠	$\dashv$		H		-	+	-	
	$\dashv$	49	_	t	-	⊢	-	H	-	_	+		H	-	_	+	-	
150		50		t	-	Н	_	H	-		+	_	$\vdash$	┥	_	t	$\dashv$	

		o i no	$\top$	-			_		_	_	-	_	_		,
	닏	aim	+-	_		_	_	_	부	al	e	_		_	
	Finat	Original													
		51	T	†		$\dagger$		H	†			+		t	+
		52	T	7	-	T		_	7	_	Т	T			$\top$
		53	1	†	_	+		۰	+		1	+	-	<del>                                     </del>	┿
		54	+	†		╁	-	-	+	_	┢	+	_	╆	╁
		55	╁╾	+	_	╁╌	_		+		╁	+	_	╁	╁
		50	+-	+	_	╀	4	_	+		┞	+	_	├-	+-
		56 57	╀.	+	_	╄	4	_	4		┡	4	_	L	4
		5/	ֈ_	4	_	╀	_		1		L	1		_	$oldsymbol{\perp}$
-		58	1	4	_	Ļ			1		L	1	_	L	1_
		59	_	1		L.	┙		l		L				
		60			_				1			1			
Į		61		I			Ī		Τ	-		T	_		Т
ſ		62	L	Ţ	_		7		Τ			T		Γ	Τ
1		63		T		Γ	1		T		_	T		Г	1
1		64 65	1	Ť	_	Γ	7	_	T	-	Г	Ť			1
1		65	T	Ť	-	T	7	_	t		-	Ť	_	$\vdash$	T
ı		66	1	T	_	1	7		t			t	_	-	†
Ì		67	1	t		T	†		t	-	-	t	_	-	+-
İ		68	1	t		<del>                                     </del>	†		t	-	-	╁	$\dashv$	_	╁
ı		69	-	t		╌	+	-	t	_	_	╁	H	-	╁
ŀ	-	70	-	+		⊢	+		╁	_	_	╁	-		╁
ŀ		71	⊢	t	-	H	+		╀			╀	$\dashv$	_	╁
ŀ		72	┝	╁	_	-	+	-	+	4	_	╀	-	-	╀
ŀ		72	├	╀	_	-	+		╀	_	_	╀	-		ļ
H		72 73 74	⊢	╀	_	-	+		┞	-		╀	-		_
ŀ		75		⊦	_	_	+		┞	_		╀	4		_
ŀ		75 76	-	╀	_	_	+		┞	_		╀	4		├
ŀ		77	-	H		_	+		┝	$\dashv$		╀	4		├—
ŀ		78	┝	H	H	_	t	-	H	$\dashv$		⊦	+		-
ŀ	_	79.	-	┝	_	_	+	_	H	┪		┝	+		⊢
╁		80		H			+	-	-	4		ŀ	4		
H		81	-	┝	_		╀	_	L	4		┞	+		_
H		82		H	$\dashv$	_	╀		L	4		┞	+		<b> </b>
H			-	H	4	÷	╀	_	_	4	_	L	4		_
┝	-+	83	_	L	4		╀	_	Ļ	4		L	4		L.,
-		84		H	4		1		Ŀ	4		L	4	_	Ш
-		85		L	4		╀	_		4	_	_	4		Щ
-		86 87	-	L	4		Ł	_	_	4		L	4	_	
F		8/	-	L	4	_	Ļ	_		4		Ŀ	4	_	Ш
$\vdash$		88	_	_	4		L	_		4		L	4	_	
-		89		L.	4		1	_		4	-	L	4		
F		90		_	4		L	_		4		_	1	_	$\Box$
F		91		_	4		L	Ц	_	1			1		
1		92		_	4		L	_		1			1		
L	$\perp$	93	$\Box$		1		L	_		1			1	_	_]
L		94			1	_	L						$\int$	$\Box$	
L		95			1		L			Ι			I	I	
L		96			Ī		Ĺ	J		Ţ			I		$\Box$
L	[	97			I			J		I			Ţ	7	
L		98			J			]		Ţ			T	ヿ	$\neg$
	$\Box$ $\Box$	99	$\Box$		T			7		T	╗		T	7	$\neg$
Г	1	100			Ť			7	Ť	Ť	7		Ť	ヿ	ヿ
<u> </u>			_	-		_	-	-	-	٠.	_	_	_		

	Claim Date													
<u> </u>		+	_	-	T	_		μa	Te	_		_	т	_
Final	Original													
	101 102 103 104 105 106	$\top$	$\top$		T	7		Ť	†	+	•	T	+	
	102	:	T			$\top$		T	1	Ť			T	
	103		T			$\top$		T	1	Ť		Ė	$\top$	╗
	104					I		Ι		T			T	٦
	105					Ι		Π	Ι				Τ	
	106	$\perp$	_		L	1			L	Ι				
	107	1	4	•	L	4		1	_	$\perp$		L	L	
	108	1	4	_	١.	4	_	L	┸	1		L	$\perp$	╝
	109	╄	$\downarrow$		_	4	_	╄	╁.	4	_	Ŀ	$\downarrow$	┙
	110	+	+	_	L	+	_	ļ.	╀	+	_	_	$\downarrow$	4
_	111 112 113	+	+	_	<u> </u>	+		╀	+	4	_	_	ļ	4
·	112	+	╀	-	H	╁	_	╀	+	+	4	_	╀	4
	113	╀	╁	_	-	╀	_	╁	╀	╁	-		+	4
	114 115	╁	╁	1	H	+	_	╁	╁	┿	4		+	┨
	116	╆	+	-	-	+	_	+	╁	╁	-	_	┿	Н
	116 117	†	十	_	-	+	_	$\vdash$	+	+		_	╁╌	┪
	118	1	†	1		t	_	$\vdash$	$\dagger$	$\dagger$	1		╁╌	┨
	119	1	†	7		+		<u> </u>	t	$\dagger$	7		╁╌	1
	120	T	T	٦		1		İΤ	T	Ť	T	_	+	1
	119 120 121	Τ	Τ	٦		T	_		1	T	7	_	T	7
	122		Τ			Т			T	Τ	7	٠.	Ī	1
	123									Τ				1
	124	L.				L				I				]
	125	<u> </u>	$\perp$	1	_	L			_	$\perp$	_		L	
	126	ļ	╄	4		╀	_	L	L	Ĺ	1		L	1
	127	-	1	+	<u> </u>	╀	_	L.	L	1	4		L	4
	121 122 123 124 125 126 127 128 129	┝	+	+		-	_	_	┞	╄	4		-	1
	129	-	+	7	_	-	-		Ė	-	-	_	-	ľ
·-	130 131 132	⊢	╁	+		╁	-	_	┝	╀	+		⊢	1
-	132	H	╁╴	+		╁╴	-	_	⊢	╁	+	_	H	1
1	133	1	╁╴	+		t	7	_	┝	+	+		H	┨
	133 134	1	T	†		T		_	1	+	†		-	1
	135		Т	Ť		T				T	1			1
	136			Ť		T				T	Ť		-	1
	137			T						Τ	1		Г	1
	138 139	L		Ι							T			1
	139	_	L	Ţ		L				L	Ι			]
	140	_	L	1		L					I			
	141		L	ļ		L	4				Ţ			]
$\dashv$	142	_	ļ.,	Ļ		L	4		_	L	1			l
$\dashv$	143	_	L	╀	_	L	4	_		_	1			ı
-+	144	_	_	╀	_	L	4	_		_	ļ	_		
-+	145 146	_	-	╀	-	_	4	-		<u> </u>	╀	_	- , -	
$\dashv$	147	-	-	╀	-	_	+			<u> </u>	+	-	_	
$\dashv$	148		-	╁			+		D-10		+	-	- ;-	
$\dashv$	149		-	t	$\dashv$	_	+	-		Η-	╀	-	$\dashv$	
	150	$\dashv$	-	+	$\dashv$	_	+	$\dashv$	_		╁	+		